

Põllumajandusministri 14. jaanuari 2013. a määrus
nr 3 „Loomkatseprojekti loakomisjoni
moodustamise kord ja töökord, loomkatseprojekti
loataotluse ja loomkatse protokollid”

Lisa 2

(maaeluministri 10. mai 2016. a määruse nr 32 sõnastuses)

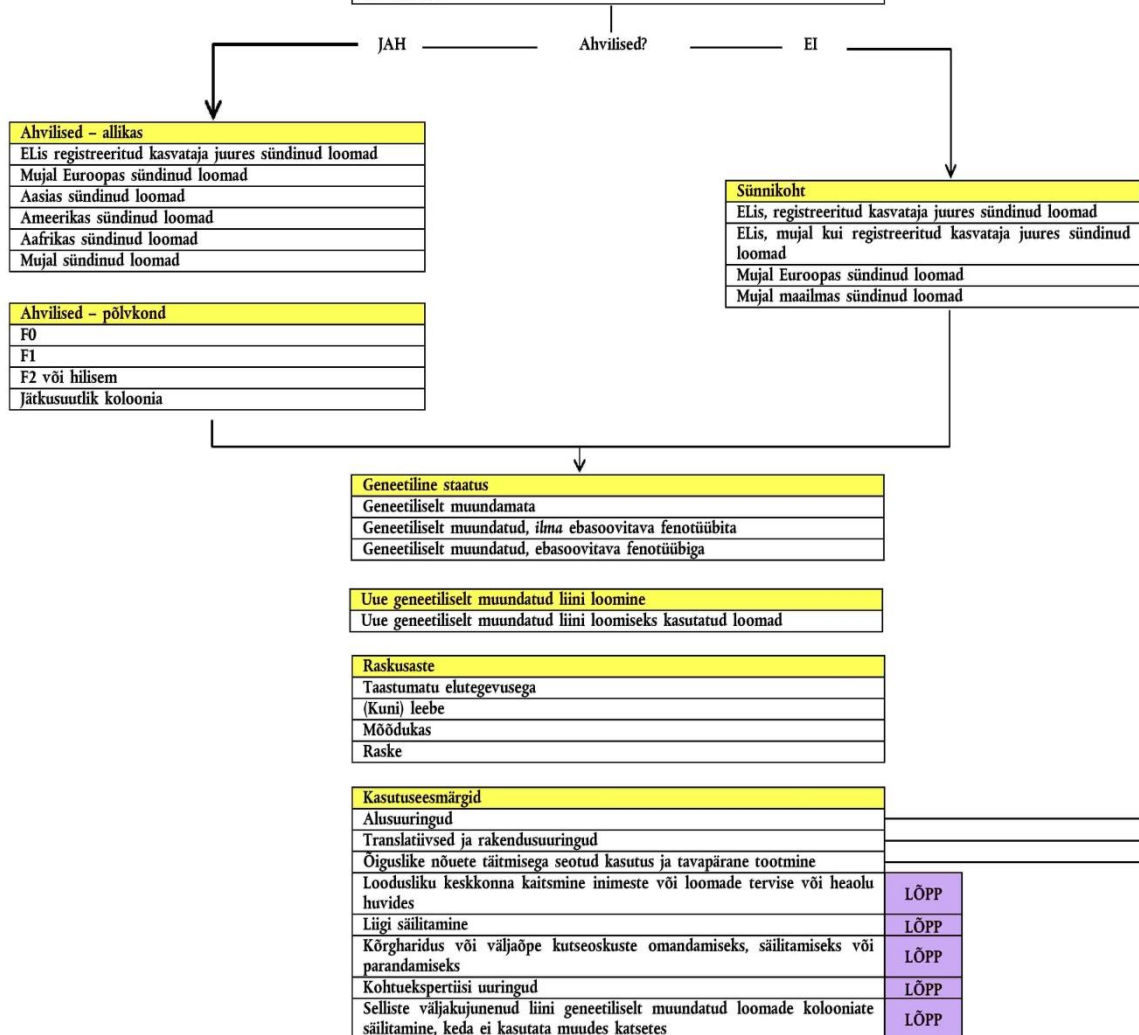
Loomkatse protokoll

Riik:	
Loomkatseprojekti loa omaniku nimi:	
e-posti aadress:	
Katseloomade kasutamiseks antud tegevusloa number:	
Loomkatse läbiviimise aasta:	

Euroopa Komisjonile esitamiseks *	Id 1 (loomkatseprojekti loa number)	Id 2 (loomkatseprojekti eest vastutav isik)	Id 3 (loomkatseprojekti kavandaja)
Jah			
Ei			
LÕPP			

Loomaliik
Hiired (<i>Mus musculus</i>)
Rotid (<i>Rattus norvegicus</i>)
Merisead (<i>Cavia porcellus</i>)
Hamstrid (süüria) (<i>Mesocricetus auratus</i>)
Hamstrid (hiina) (<i>Cricetus griseus</i>)
Mongoolia liivahiir (<i>Meriones unguiculatus</i>)
Muud närilised (muud Rodentia)
Küülikud (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)
Kassid (<i>Felis catus</i>)
Koerad (<i>Canis familiaris</i>)
Valgetuhkrud (<i>Mustela putorius furo</i>)
Muud kiskjalised (muud Carnivora)
Hobused, eeslid ja ristandid (<i>Equidae</i>)
Sead (<i>Sus scrofa domestica</i>)
Kitsed (<i>Capra aegagrus hircus</i>)
Lambad (<i>Ovis aries</i>)
Veised (<i>Bos primigenius</i>)
Poolahvilised (<i>Prosimia</i>)
Marmosetid ja tamariniid (nt <i>Callithrix jacchus</i>)
Jaava makaak (<i>Macaca fascicularis</i>)
Reesusmakaak (<i>Macaca mulatta</i>)
Pärdikud <i>Chlorocebus</i> spp. (tavaliselt kas <i>pygerythrus</i> või <i>sabaeus</i>)
Paavianid (<i>Papio</i> spp.)
Saimirid (nt <i>Saimiri sciureus</i>)
Muud ahviliste liigid (muud Ceboidea ja Cercopithecoidea liigid)
Ahvid (<i>Hominioidea</i>)
Muud imetajad (muud Mammalia)
Kodukanad (<i>Gallus gallus domesticus</i>)
Muud linnud (muud Aves)
Roomajad (<i>Reptilia</i>)
Konnad (<i>Rana temporaria</i> ja <i>Rana pipiens</i>)
Konnad (<i>Xenopus laevis</i> ja <i>Xenopus tropicalis</i>)
Muud kahepaiksed (muud Amphibia)
Sebrakala (<i>Danio rerio</i>)
Muud kalad (muud Pisces)
Peajalgsed (<i>Cephalopoda</i>)

Taaskasutus
Taaskasutus



Teaduslikud alusuuringud
Onkoloogia
Südame-veresoonkond (vere- ja lümfisüsteem)
Närvisüsteem
Hingamiselundid
Seedekulga, sh maks
Tugi- ja liikumiselundkond
Immuunsüsteem
Kuse-suguelundid / suguelundid
Meeleelundid (nahk, silmad ja kõrvad)
Endokriinilundid / ainevahetus
Mitut süsteemi hõlmavad uuringud
Etoloogia / loomade käitumine / loomabioloogia
Muud
LÕPP

Translatiivsed ja rakendusuurinud
Inimestel esinev vähktõbi
Inimestel esinevad nakkushaigused
Inimestel esinevad südame-veresoonkonna haigused
Inimestel esinevad närvihaigused ja psüühikahäired
Inimestel esinevad hingamiselundite haigused
Inimestel esinevad seedekulga haigused, sh maksahaigused
Inimestel esinevad tugi- ja liikumiselundkonna haigused
Inimestel esinevad immuunhaigused
Inimestel esinevad kuse-suguelundite / suguelundite haigused
Inimestel esinevad meeleelundite (nahk, silmad ja kõrvad) haigused
Inimestel esinevad endokriinilundite / ainevahetushaigused
Muud inimhaigused
Loomadel esinevad haigused ja tervisehäired
Loomade heaolu
Haiguste diagnoosimine
Taimahaigused
Muu kui õiguslike nõuete täitmisega seotud toksikoloogia ja ökotoksikoloogia
LÕPP

Õiguslike nõuete täitmisega seotud kasutus ja tavapärase tootmine katse liikide kaupa
Kvaliteedikontroll (sh partii ohutuse ja potentsuse testimine)
Muu tõhususe ja taluvuse testimine
Toksilisuse testimine ja muu ohutuse testimine, sh farmakoloogilised testid
Tavapärase tootmine

Õigusnormidega nõutav testimine
Inimtervishoius kasutatavaid ravimeid käsitlevad õigusnormid
Veterinaarravimeid ja nende jääke käsitlevad õigusnormid
Meditsiiniseadmeid käsitlevad õigusnormid
Tööstuskemikaale käsitlevad õigusnormid
Taimkaitsevahendeid käsitlevad õigusnormid
Biotsiide käsitlevad õigusnormid
Toitu, sh toiduga kokkupuutuvat materjali käsitlevad õigusnormid
Sööta, sh sihtloomade, töötajate ja keskkonna ohutust käsitlevad õigusnormid
Kosmeetikatooteid käsitlevad õigusnormid
Muud

Õiguslikud nõuded
Õigusnormid, millega täidetakse ELi nõuded
Õigusnormid, millega täidetakse üksnes riigisiseseid nõudeid (ELi liikmesriigid)
Õigusnormid, millega täidetakse üksnes väljpool ELi kehtivad nõuded
LÕPP

Kvaliteedikontroll (sh partii ohutuse ja potentsuse testimine)
Partii ohutuse testimine
Pürogeensuse testimine
Partii potentsuse testimine
Muu kvaliteedikontroll

Toksilisuse testimine ja muu ohutuse testimine testi liigi kaupa
Akuutse toksilisuse testimise meetodid (ühikordne doos) (sh piirkatse)
Nahaärritus/söövitus
Naha sensibilisatsioon
Silmaärritus/söövitus
Korduvdoosi toksilisus
Kantseroogeensus
Genotoksilisus
Reproduktiivtoksilisus
Arengutoksilisus
Neurotoksilisus
Kineetika (farmakokineetika, toksikokineetika, jääkainete kadumine)
Farmakodünaamika (sh ohutusfarmakoloogia)
Fototoksilisus
Ökotoksilisus
Ohutuse testimine toidu- ja söödavaldkonnas
Sihtlooma ohutus
Muud

Ökotoksilisus
Akuutne toksilisus
Krooniline toksilisus
Reproduktiivtoksilisus
Endokriinne aktiivsus
Bioakumulatsioon
Muud

Korduvdoosi toksilisus
< ja 28 päeva
29–90 päeva
> 90 päeva

Akuutse ja subakuutse toksilisuse testimise meetodid
LD50, LC50
Muud letaalsed meetodid
Mitteletaalsed meetodid

Loomade kasutus reguleeritud tootmises tooteliigi kaupa
Verepõhised tooted
Monoklonaalsed antikehad
Muud